

Curriculum Vitae

อาจารย์ ดร.ธานียา หาวิเศษ (Dr. Thaneeya Hawiset)

เกิดวันที่ 24 เดือนกรกฎาคม ปี พ.ศ. 2524

ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ประจำสำนักวิชาแพทยศาสตร์ (ปี พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน)

หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก

สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

เลขที่ 333 หมู่ 1 ต.ท่าสูด อ.เมือง จ.เชียงราย 57100

โทรศัพท์ 089-4207011, E-mail: thaneeya.haw@mfu.ac.th

การศึกษาระดับอุดมศึกษา

คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	สถานศึกษา
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (กายภาพบำบัด)	พ.ศ. 2547	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สรีรวิทยาทางการแพทย์)	พ.ศ. 2549	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ประสาทวิทยาศาสตร์)	พ.ศ. 2554	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

งานวิจัย

หัวหน้าโครงการ

1. ผลของการสูดดมน้ำมันหอมระเหยกลิ่นส้มและกลิ่นกะเพราต่อการเรียนรู้และความจำในอาสาสมัครสุขภาพดี
(ทุนมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ปีงบประมาณ 2556 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
2. การวิเคราะห์ปริมาณสารเปอร์คลอเรตในผักและผลไม้ในจังหวัดเชียงราย
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2560 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
3. ผลของการดมกลิ่นกาแฟต่อระดับคอติซอลในน้ำลาย อารมณ์ และความจำในมนุษย์
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
4. การศึกษาฤทธิ์ ด้านภาวะวิตกกังวล ด้านภาวะซึมเศร้า และส่งเสริมความจำของสารสกัดจากดอกสะเดาในหนูแรทที่ถูกเหนี่ยวนำให้เกิดความเครียด
(ทุนมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ปีงบประมาณ 2563 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)

ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ผลของการสูดดมน้ำมันหอมระเหยกลิ่นบัวหลวงและตะไคร้ต่อการเรียนรู้และความจำในอาสาสมัครสุขภาพดี
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2557 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)

2. ผลของแป้งทนย่อยชนิดที่ 3 ต่อน้ำหนักตัว ปริมาณไขมัน ระดับน้ำตาลและระดับไขมันในเลือดในหนูอ้วน
(ทุนมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ปีงบประมาณ 2559 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
3. การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดดอกสะเดาต่อการฟื้นฟูเส้นประสาทไขตักในหนูที่ถูกเหนี่ยวนำให้เป็นเบาหวาน
(ทุนวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2559 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)
4. การศึกษาฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของตำรับยาปราบชมพูทวีปในหนูแรท
(ทุนโครงการสมุนไพโร ปีงบประมาณ 2561 ระยะเวลาทำวิจัย 1 ปี)

งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้วและตีพิมพ์

Jintanaporn Wattanathorn, **Thanceya Hawiset**, Supaporn Muchimapura, Bungorn Sripanidkulchai. Anxiolytic and anti-depression like activity of *Centella asiatica*. Northeastern Thai Neuroscience Journal 2007; 1 (2): 3-13.

Thanceya Hawiset, Supaporn Muchimapura, Jintanaporn Wattanathorn, Bungorn Sripanidkulchai. Screening Neuropharmacological Activities of *Kaempferia parviflora* (Krachai Dam) in Healthy Adult Male Rats. American Journal of Applied Sciences 2011; 8 (7): 695-702.

Thanceya Hawiset, Napatr Sriraksa, Puckavadee Somwang, Prachak Inkeaw. Effect of Orange Essential Oil Inhalation on Mood and Memory in Female Humans. Journal Physiological and Biomedical Science 2016; 29(1): 5-11.

Thanceya Hawiset, Napatr Sriraksa, Jintanaporn Wattanathorn, Jurairat Khongram. The antioxidative effects of *Moringa oleifera* Lam. leaves in the higher brain regions of diabetic rats. Journal Physiological and Biomedical Science 2018; 31(1): 5-11.

Napatr Sriraksa, Maroot Kaewwongse, Wathita Phachonpai, **Thanceya Hawiset**. Effects of Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) Essential Oil Inhalation on Cognitive Performance and Mood in Healthy Women. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2018; 13(2): 80-88.

Siwaporn Praman, Arunothai Wanta, **Thanceya Hawiset**, Natthiya Sakulsak, Siam Popleuechai, Keerakarn Somsuan. Resistant starch isolated from Luem-Pua glutinous rice decreases adipocyte size of visceral fat and thickness of thoracic aorta in high-fat diet-fed rats. Chula Med J 2018; 62(3): 437-449.

Sodkaneung Dachpanya, Phuangpetch Saysanguan, Prachak Inkaew, Siwaporn Praman, **Thanceya Hawiset**. Perchlorate analysis of vegetables grown in Chiang Rai, Thailand. Pure and Applied chemistry International Conferences. PACCON Proceeding 2018; AN74-AN78.

Napatr Sriraksa, Ratchaniporn Kongsui, Sitthisak Thongrong, Acharaporn Duangjai,
Thaneeya Hawiset. Effect of Azadirachta indica flower extract on functional recovery of sciatic
nerve crush injury in rat models of DM. Experimental and Therapeutic Medicine 2019; 17(1):
541-550.

บทความทางวิชาการ

Thaneeya Hawiset. Effects of Hormones on Bone Cells in Elderly People and Their
Influence on Osteopenia. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2018; 13(1): 46-55.